

TIENDA DE CÓMICS

Un dueño de una tienda de cómics necesita crear una aplicación web para administrarlos.

Importante: la aplicación debe poder verse en dispositivos móviles (responsive).

La aplicación debe tener como mínimo:

- Una interna inicial de login, no se debe poder entrar al sitio si no se está logueado.
- Un menú transversal a todo el sitio en el cual se pueda acceder a las diferentes internas del sitio.
- Una interna de registro de empleados. Los empleados registrados deben poder hacer login en el sitio.
- Un espacio donde se listen los cómics disponibles.
- Un campo para hacer la búsqueda sobre los títulos de los cómics listados.
- Un espacio para agregar nuevos cómics.
- Al hacer clic en cada cómic se verá la descripción y los comentarios asociados.
- Para la búsqueda hacer uso de expresiones regulares.

Funcionalidades extras de la aplicación (Estas funcionalidades no son obligatorias pero se tendrán en cuenta a la hora de evaluar):

- Debe de existir un botón de logout para cerrar sesión e invitarme a loguearme de nuevo para poder seguir navegando.
- En el registro de empleados debe de existir una contraseña que cumpla con:
 - Mínimo una mayúscula.
 - Mínimo 2 números.
 - Mínimo un carácter especial.
 - Una longitud mínima de 8 caracteres.
- Si la lista de cómics es mayor a 9, debe mostrar los 9 primeros cómics y un botón de cargar más, el cual debe ir llamando de a 6 cómics hasta que no hayan más por cargar.
- Debe existir la funcionalidad de editar los cómics ya guardados.

Notas:

- Debe hacerse uso de html5, javascript y css3.
- Se permite el uso de librerías/toolkits/frameworks de javascript (Ej: jQuery, AngularJS, Backbone).
- No se permite el uso de Bootstrap en el sitio.
- No se permite el uso de Scaffolding para la creación del proyecto.

- Los servicios que se consumirá deben ser **dummies** (Se recomienda usar: [JSON placeholder](#)). También puede simular la tabla de la base de datos con objetos de Javascript.
NOTA: Tener en cuenta que la prueba está enfocada en Front-End y no se tendrán en cuenta las estructuras de bases de datos que sean incluidas en el proyecto.
- Como los servicios son dummies no se espera que los cómics añadidos o los empleados registrados sean persistidos, pero deben ser visibles en tiempo de ejecución. Se pueden almacenar los datos temporalmente en variables de Javascript o en Local Storage.
- Se debe validar como mínimo que todos los campos en el registro de empleados no estén vacíos. Validaciones extras como valores sólo numéricos o validación de correo no son obligatorios pero se tendrán en cuenta a la hora de evaluar.
- Se muestran cuatro imágenes con una diagramación de ejemplo para ilustrar mejor el requerimiento, la diagramación solo es de ejemplo.

Interna Login:

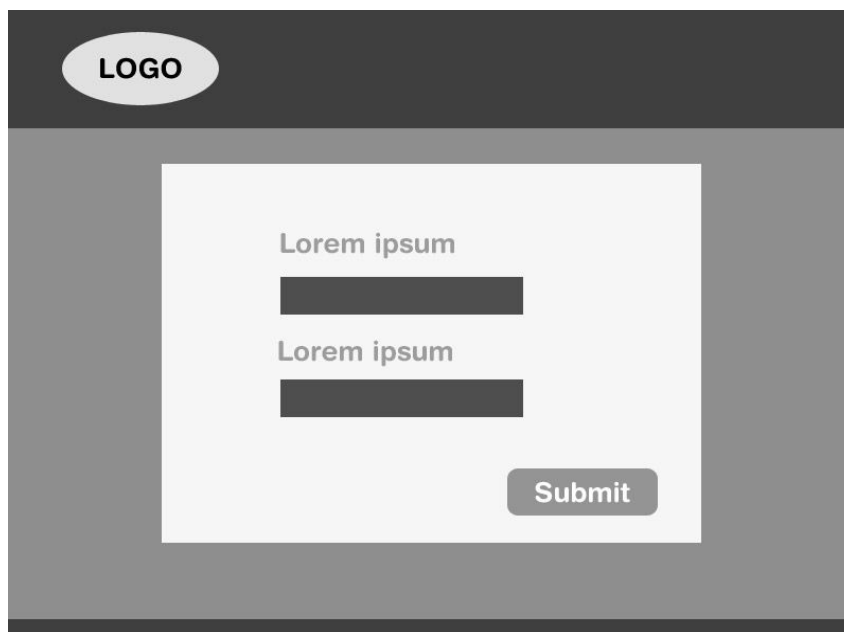


Diagrama de una interfaz de login interna. El diseño se presenta en un contenedor con un fondo gris oscuro. En la parte superior izquierda, hay un botón ovalado con el texto "LOGO". El área principal de login está centrada y tiene un fondo gris claro. Dentro de esta área, hay dos campos de entrada de texto, cada uno precedido por el texto "Lorem ipsum" en un color gris oscuro. Los campos de entrada son rectángulos oscuros. Debajo de los campos, hay un botón rectangular con el texto "Submit" en un color gris oscuro.

Espacio lista cómics:

BUSCAR

NUEVO +

CÓMIC N

CÓMIC N

CÓMIC N

CÓMIC N

CÓMIC N

CÓMIC N

CÓMIC N

Espacio detalle cómics:

TÍTULO CÓMIC

DETALLE:
LOREM IPSUM ES SIMPLEMENTE EL TEXTO DE RELLENO DE LAS IMPRENTAS Y ARCHIVOS DE TEXTO. LOREM IPSUM HA SIDO EL TEXTO DE RELLENO ESTÁNDAR DE LAS INDUSTRIAS DESDE EL AÑO 1500, CUANDO UN IMPRESOR (N. DEL T. PERSONA QUE SE DEDICA A LA IMPRENTA) DESCONOCIDO USÓ UNA GALERÍA DE TEXTOS Y LOS MEZCLÓ DE TAL MANERA QUE LOGRÓ HACER UN LIBRO DE TEXTOS ESPECIMEN. NO SÓLO SOBREVIVIÓ 500 AÑOS, SINO QUE TAMBIÉN INGRESÓ COMO TEXTO DE RELLENO EN DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS, QUEDANDO ESENCIALMENTE IGUAL AL ORIGINAL. FUE POPULARIZADO EN LOS 60S CON LA CREACIÓN DE

COMENTARIOS

Espacio formulario de registro empleado y de registro nuevo
cómic:

LOREM IPSUM

LOREM IPSUM

LOREM IPSUM

LOREM IPSUM

REGISTRAR